

SEMANA 39

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 21 AL 27 SETIEMBRE 2025

RED DE SALUD ISLAY

M.C. Humberto Marcelo Araujo Vega
Director Ejecutivo Red de Salud Islay

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

Obst. Lilian Lisbeth Mantilla Aliaga

EPIDEMIOLOGÍA DE LA RED DE SALUD

ISLAY

Lic. de Enfer. Luz Kasandra Chumpitaz Tovar

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

Ing. Noreyka Valenzuela Romero.
Tec. Admin. Nilda Teresa Molina Salas

CONTENIDO:

- Vigilancia de EDAS en menores de 5 años
- Vigilancia DE EDAS en mayores de 5 años
- Vigilancia DE IRAS en menores de 5 años
- Vigilancia DE IRAS en mayores de 5 años
- Vigilancia de Conjuntivitis, mordedura de perro, TBC

ARTÍCULO:

**La Epidemiología en el 2025: Un
Enfoque Integral para la Salud
Pública en el Perú**





La Epidemiología en el 2025: Un Enfoque Integral para la Salud Pública en el Perú



Introducción

La epidemiología es el núcleo de la salud pública. Su objetivo no se limita a describir enfermedades, sino a comprender las interacciones entre los seres humanos, los animales y el ambiente que los rodea. En 2025, esta visión se consolida bajo el enfoque “Una Salud” (One Health), que reconoce que la salud humana depende profundamente del equilibrio con la naturaleza y con los ecosistemas donde vivimos.

En el Perú, esta perspectiva se ha vuelto crucial frente a la reemergencia de enfermedades inmunoprevenibles, los brotes de zoonosis, la contaminación ambiental y los impactos del cambio climático sobre la salud de las poblaciones más vulnerables.

Epidemiología y Vigilancia: Situación Nacional 2025

El año 2025 ha sido un periodo de intensa actividad epidemiológica en el país. El Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC-Perú) ha reportado una diversidad de eventos de interés en salud pública, entre los que destacan los brotes de tos ferina, la persistencia del dengue, la vigilancia de leishmaniasis y los casos aislados de fiebre amarilla y oropouche en la Amazonía.

La tos ferina, en particular, ha evidenciado la fragilidad del sistema inmunológico poblacional frente a la caída de coberturas vacunales. Más de novecientos casos fueron notificados hasta mediados de año, con al menos diez fallecimientos en niños menores de cinco años. Todos los decesos ocurrieron en menores no vacunados, lo que subraya la urgencia de fortalecer la inmunización sistemática y los refuerzos en zonas rurales y periurbanas. Este evento también demostró el valor de una vigilancia sensible y oportuna, capaz de identificar aumentos inusuales de casos, activar alertas tempranas y movilizar equipos de respuesta rápida a los territorios más afectados.

En paralelo, la vigilancia de dengue continúa siendo prioritaria. Si bien los primeros reportes del 2025 mostraron una reducción cercana al 33 % respecto al año anterior, los factores climáticos, el urbanismo desordenado y la persistencia del vector Aedes aegypti mantienen el riesgo de transmisión activa. En regiones como Arequipa, Loreto y Piura, los equipos de salud han sostenido brigadas de control vectorial, monitoreo entomológico y búsqueda activa de febriles, mostrando que la epidemiología no se ejerce solo desde un escritorio, sino también en el campo, al lado de la comunidad.

Asimismo, el país ha fortalecido la vigilancia de enfermedades tropicales desatendidas. La aprobación de la Norma Técnica de Salud N° 225-MINSA/CDC-2025 para la vigilancia de la leishmaniasis y la actualización de las guías de vigilancia para COVID-19 en fase endémica mediante la Resolución Ministerial N° 078-2025-MINSA reflejan el compromiso por modernizar los instrumentos normativos basados en evidencia científica. Estas normas promueven la investigación, el análisis de riesgo y la respuesta multisectorial, pilares del enfoque Una Salud.

El Enfoque Una Salud: Interconexión Humano-Animal-Ambiente

La epidemiología del siglo XXI no puede comprenderse sin el principio de interdependencia entre los ecosistemas, las especies animales y la salud humana. En 2025, el enfoque Una Salud se ha integrado de manera transversal en las políticas sanitarias del país, impulsando la colaboración entre los sectores de salud, agricultura, ambiente y educación.

Este paradigma busca prevenir brotes y epidemias desde su origen, reconociendo que más del 70 % de las enfermedades emergentes tienen un origen zoonótico. Ejemplo de ello son los casos de fiebre amarilla y oropouche detectados en la Amazonía, que demandaron acciones coordinadas entre el MINSA, el SENASA y las Direcciones Regionales de Salud, para controlar la circulación del virus en humanos y vectores animales.

La contaminación de fuentes hídricas y del suelo —como el caso del río Tambo en la provincia de Islay, afectado por la presencia de metales pesados como arsénico, boro y cadmio— ha puesto de relieve la necesidad de integrar la vigilancia ambiental a los sistemas epidemiológicos. Estos eventos no solo comprometen la salud humana a través de enfermedades crónicas o intoxicaciones, sino que alteran la biodiversidad y la seguridad alimentaria, generando un riesgo sanitario sostenido.

Conclusión

El enfoque **Una Salud** refuerza la comprensión de la salud como un equilibrio entre el ser humano, los animales y el entorno. Fortalecer la vigilancia, invertir en formación técnica y aprovechar las tecnologías de información son acciones esenciales para anticipar riesgos y proteger la salud colectiva. La epidemiología sigue siendo, por tanto, el eje que orienta la acción sanitaria hacia un Perú más preparado y resiliente.

Referencia Bibliográfica

- Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC-Perú / DGE). Portal institucional “DGE – Portal Nuevo”. Página principal y secciones de vigilancia, boletines y salas situacionales. Disponible en: <https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/>

Vigilancia de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)



Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 39 - 2025**

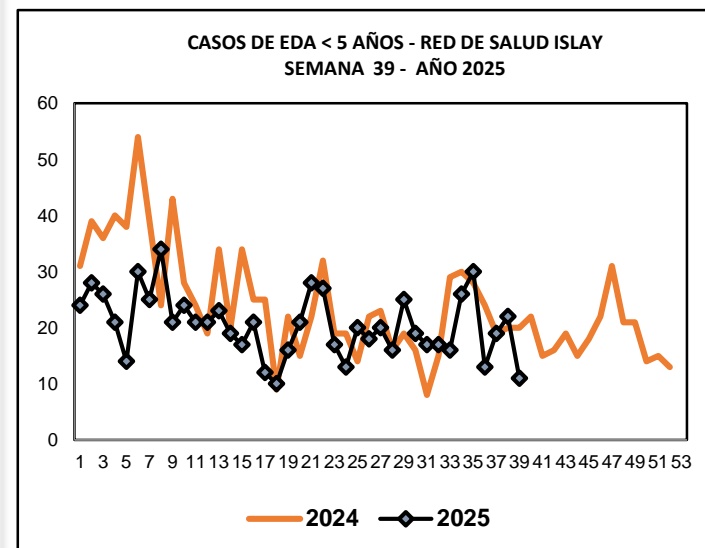
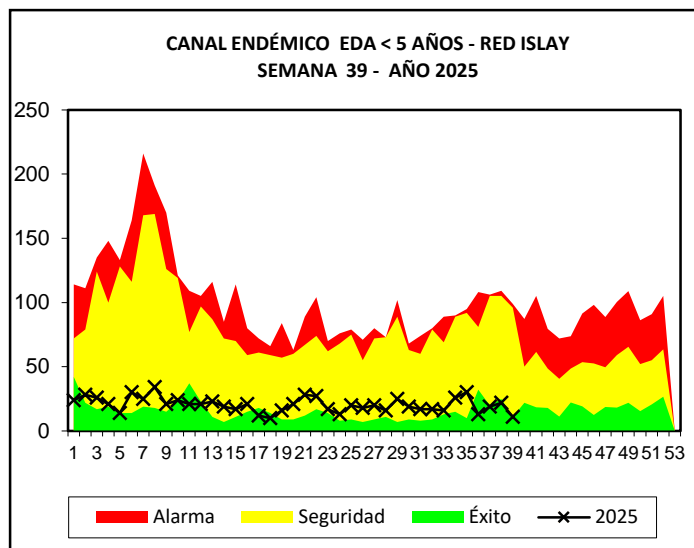
CUADRO N° 10																													
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																													
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
EDA ACUOSA	24	28	26	21	14	30	25	34	21	24	21	21	23	19	17	21	12	10	16	21	28	27	17	13	20	18			
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																													
TOTAL																													
SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE			
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
EDA ACUOSA	20	16	25	19	17	17	16	26	30	13	19	22	11															802	
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																											
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 39				ACUMULADO A SEMANA 39				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS								
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000									
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5																	
Cocachacra	513	8776	0	7	0	0	27	225	0	1	0.0	92.8	27	62.9	226	2995.8											
Deán Valdivia	480	7366	2	3	0	0	30	75	0	0	4.3	40.7	30	64.2	75	1018.1											
Islay	427	5074	0	5	0	0	126	375	0	0	0.0	98.7	126	298.6	375	7399.4											
Mejía	71	1415	0	1	0	0	7	23	0	0	0.0	70.8	7	104.5	23	1627.7											
Mollendo	1435	27149	8	81	0	0	559	3212	0	1	5.7	298.3	559	399.6	3213	11832.5											
Punta De Bombón	431	6797	1	2	0	0	53	132	0	0	2.4	29.4	53	126.8	132	1943.5											
TOTAL	3357	56577	11	99	0	0	802	4042	0	2	3.4	178.9	802	250.5	4044	7307.8											

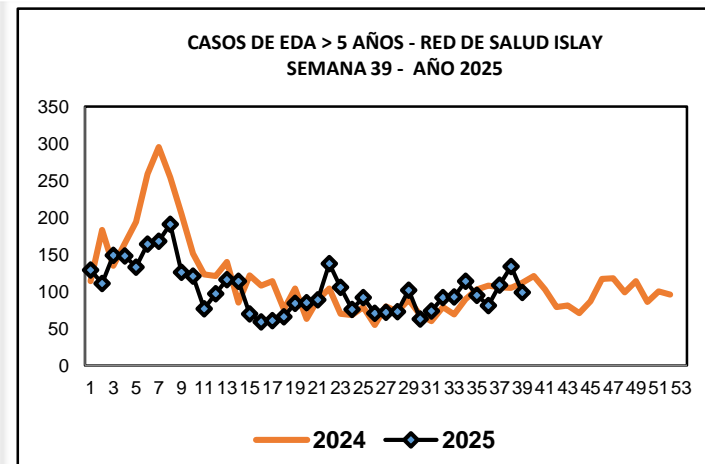
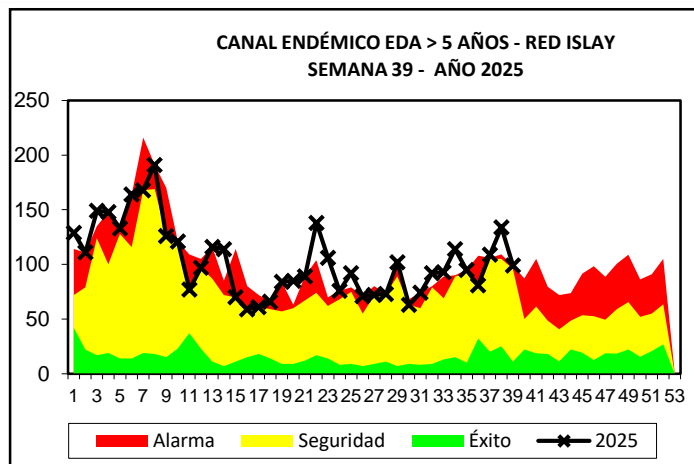
En la semana epidemiológica 39 se notificó 11 casos de EDA acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en ESTADO DE DECREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay en la semana epidemiológica 39, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 39 - 2025**



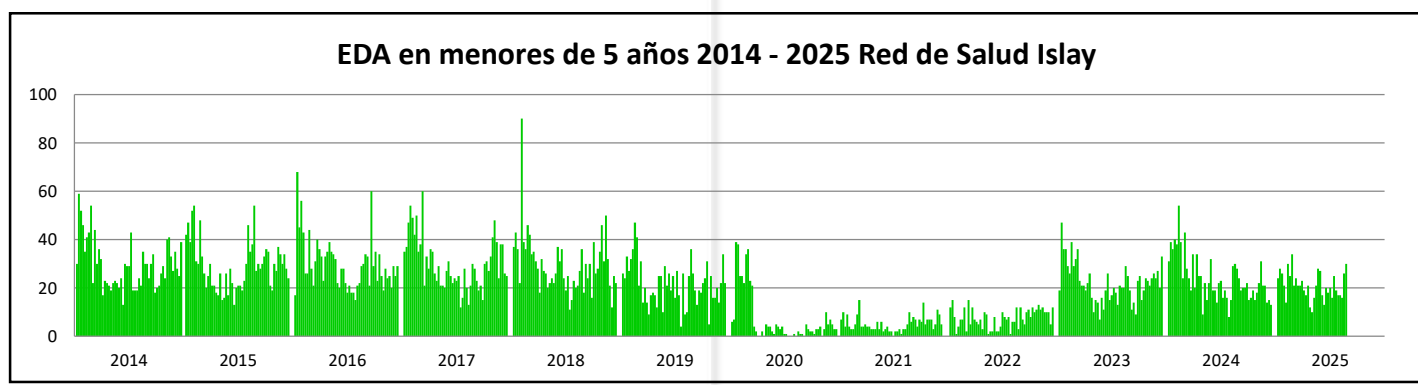
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 39 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 11 casos.

Para esta S.E. 39 se tienen 11 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 20 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 99 casos notificados en la S.E. 39, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

Para esta S.E. 39, se tienen 99 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 112 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

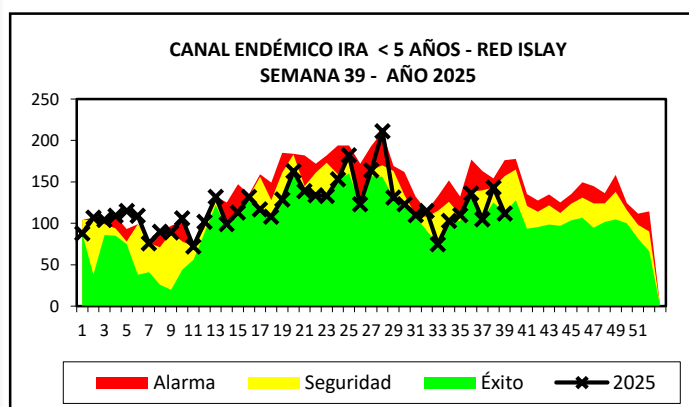


**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 39-2025**

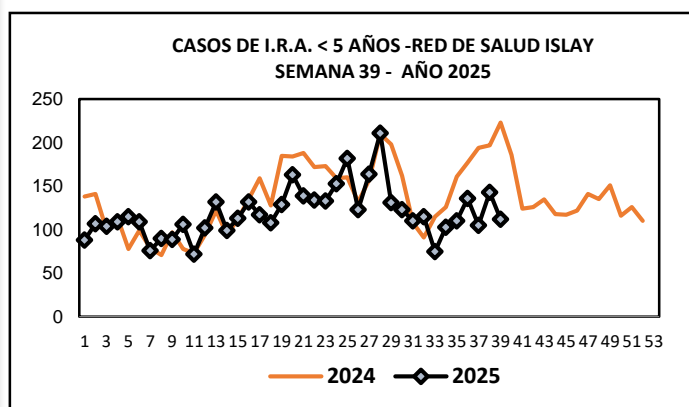
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 202582

DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 39				ACUMULADO A SEMANA 39				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			IRAS MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5A		IRAS MENORES 5A		IRAS MAYORES 5A			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA *1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	9	20.98	43	5.70	268	624.71	1064	141.04	1670.64	
Deán Valdivia	480	7366	9	19.27	39	5.29	361	773.02	1181	160.31	1968.34	
Islay	427	5074	4	9.48	27	5.33	388	919.43	1305	257.50	3083.79	
Mejía	71	1415	0	0.00	1	0.71	17	253.73	137	96.96	1040.54	
Mollendo	1435	27149	77	55.04	406	14.95	3034	2168.69	14575	536.75	6167.13	
Punta De Bombón	431	6797	13	31.10	60	8.83	594	1421.05	2260	332.74	3958.39	
TOTAL	3357	56577	112	34.98	576	10.41	4662	1455.97	20522	370.85	4302.02	

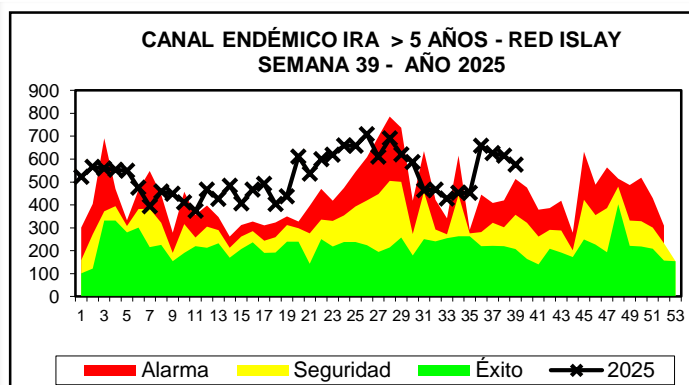
En la semana epidemiológica 39 se han notificado 112 casos con una tasa de incidencia de 34.98 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 576 casos con una tasa de incidencia de 10.41 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



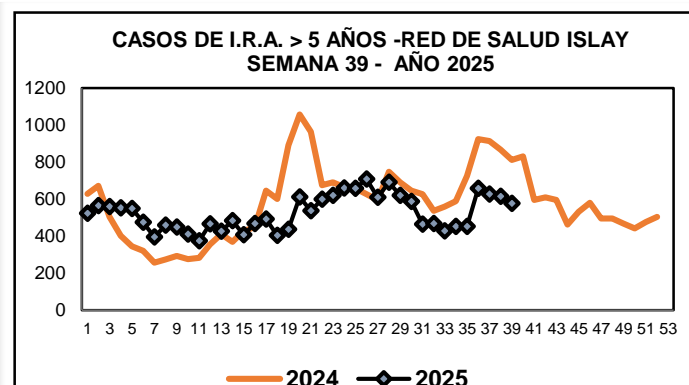
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 112 casos notificados en la S.E. 39, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



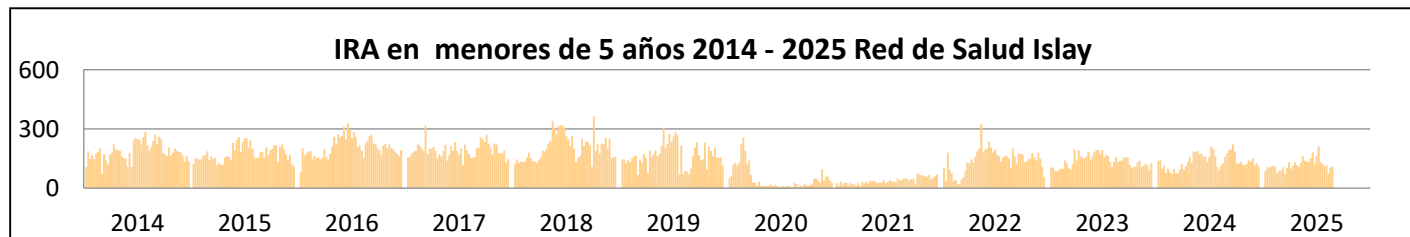
Para esta S.E. 39 se tienen 112 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 223 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 576 casos notificados en la S.E. 39, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

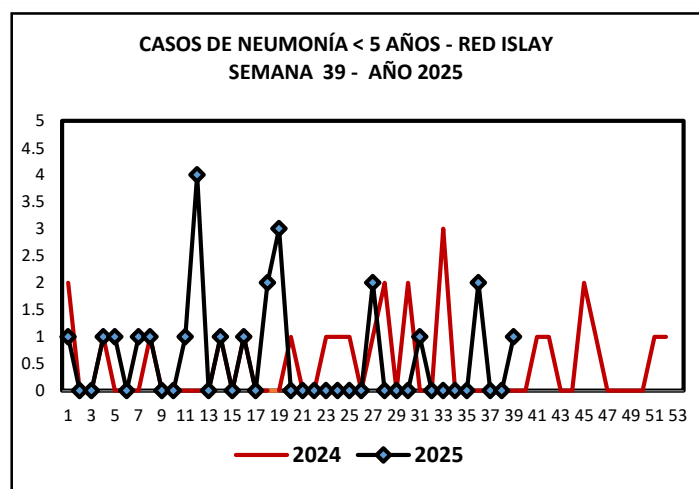
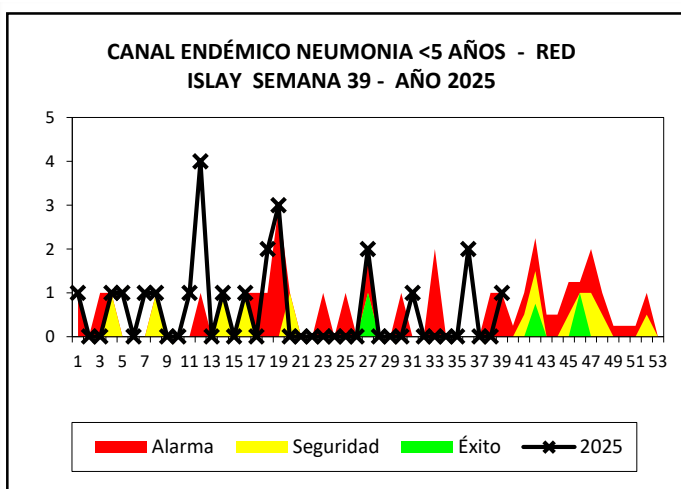


Para esta S.E. 39 se tienen 576 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 812 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



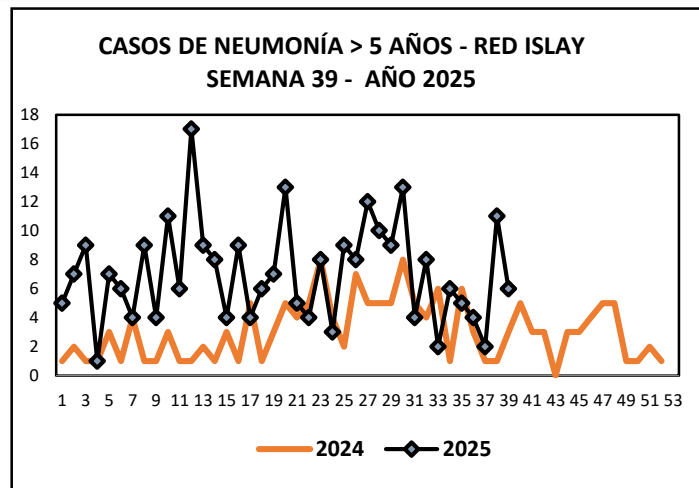
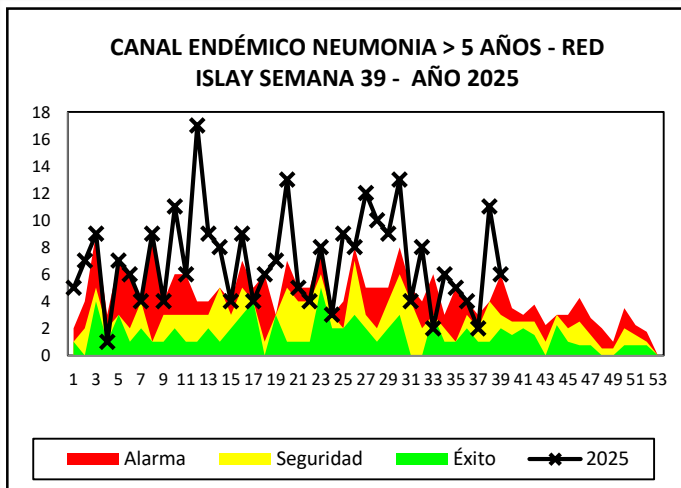
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 39 2025

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 39				ACUMULADO A LA S.E. 39				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	429	7544	0	0.00	1	0.13	0	0.00	41	5.43	51.42	
Deán Valdivia	467	7367	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	422	5068	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.20	1.82	
Mejía	67	1413	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1399	27154	1	0.71	5	0.18	23	16.44	232	8.54	89.31	
Punta De Bombón	418	6792	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
TOTAL	3202	55338	1	0.31	6	0.11	23	7.18	275	4.97	50.91	



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 39 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 01 caso.

Para esta S.E. 39, se ha reportado 01 caso de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

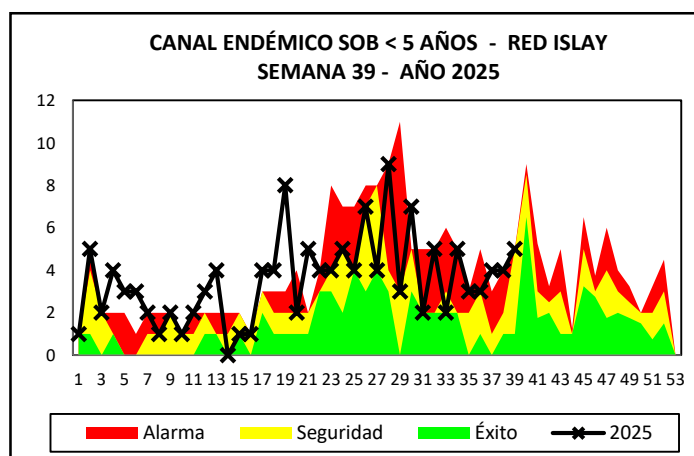


De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 06 casos notificados en la S.E. 39 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

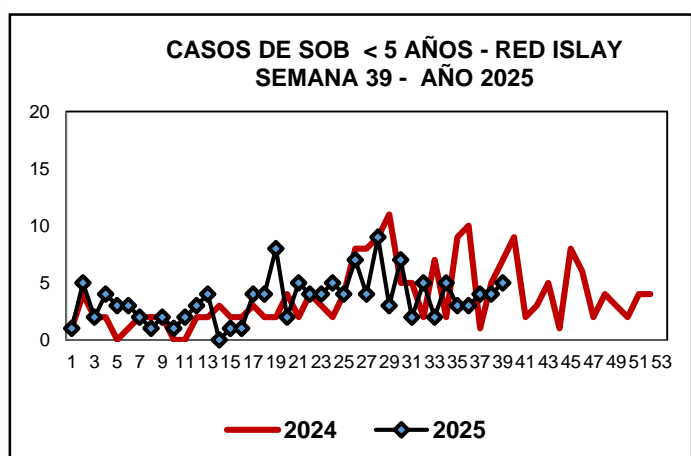
Para esta S.E. 39, se tiene 06 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 39

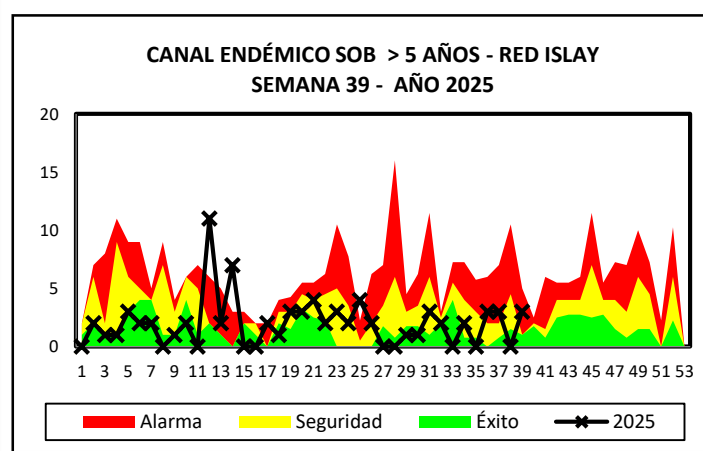
DISTRITO			CASOS DE LA SEMANA 39				ACUMULADO A LA SEMANA 39				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	SOB-ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	0	0.00	0	0.00	42	5.57	52.68	
Deán Valdivia	480	7366	0	0.00	2	0.27	0	0.00	10	1.36	12.76	
Islay	427	5074	0	0.00	0	0.00	4	9.48	0	0.00	7.29	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	5	3.57	1	0.04	134	95.78	17	0.63	52.88	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3357	56577	5	1.56	3	0.05	138	43.10	69	1.25	35.36	



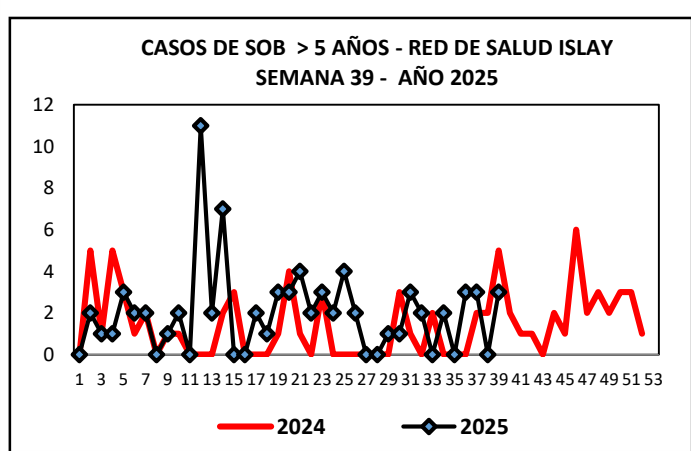
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 39 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 05 casos.



Para esta S.E. 39, se ha reportado 05 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 07 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 03 casos notificados en la S.E. 39 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 39, tenemos 03 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportó 05 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 39-2025

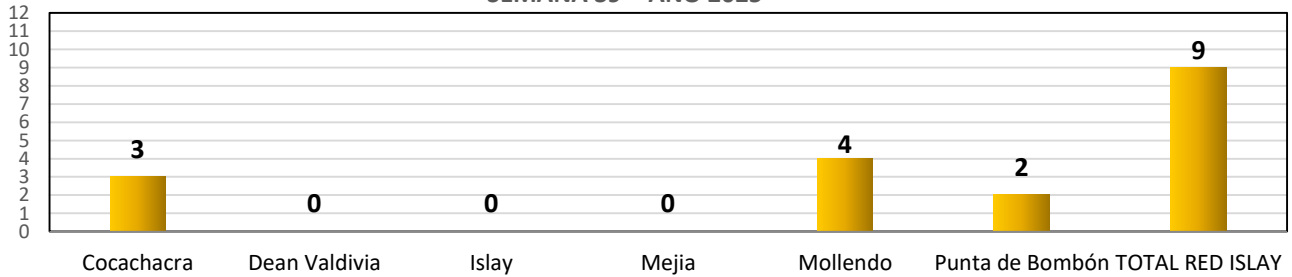
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 39 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 39, tenemos 01 caso notificado de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 39-2025

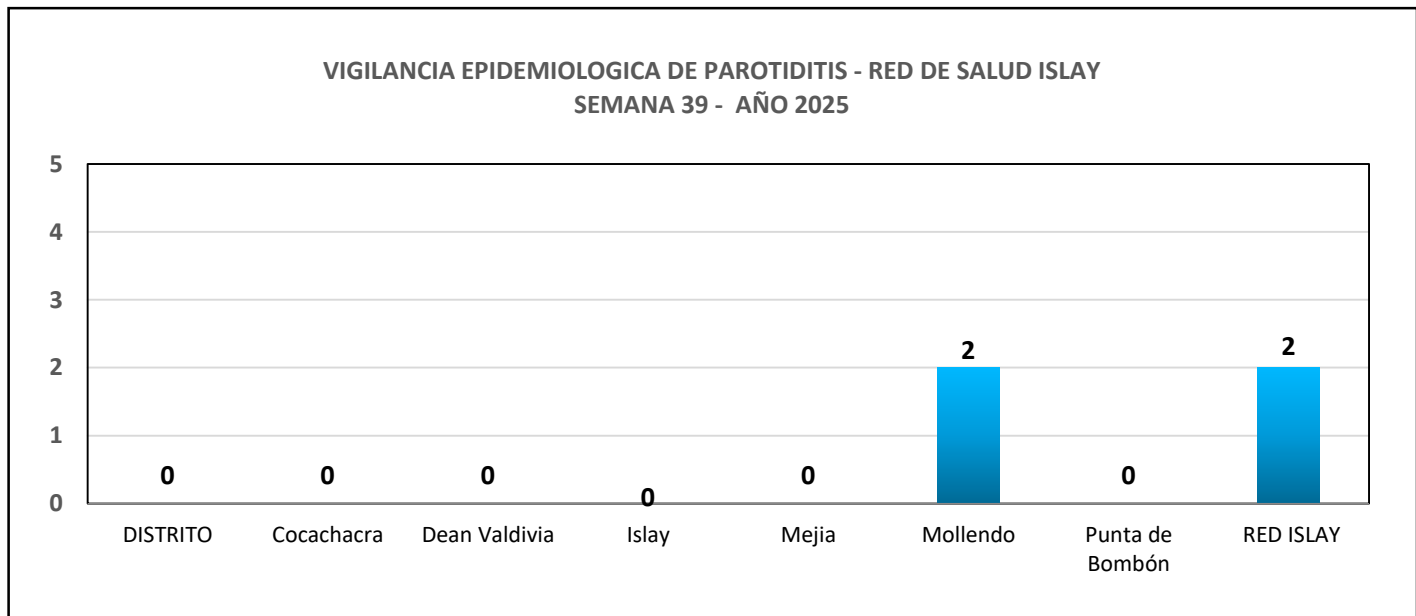
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 39 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 39, no tenemos casos notificados de Varicela en la Provincia de Islav.

VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 39-2025

DISTRITO	SEMANAS																																						Total								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40							
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mollendo	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	0	1	0	2																																											



En la semana epidemiológica 39, no tenemos casos notificados de Parotiditis en la Provincia de Islay.

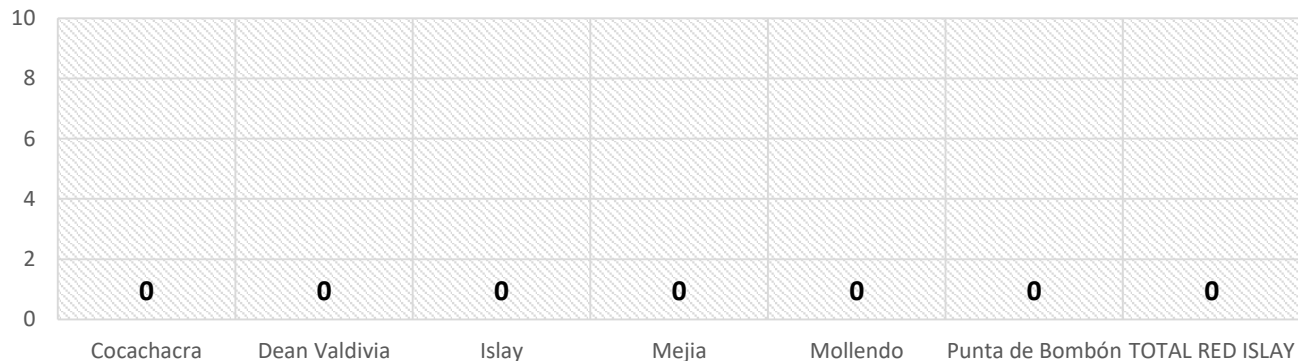
Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas



Vigilancia de Zoonosis

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY SEMANA 39-2025

VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 39- AÑO 2025

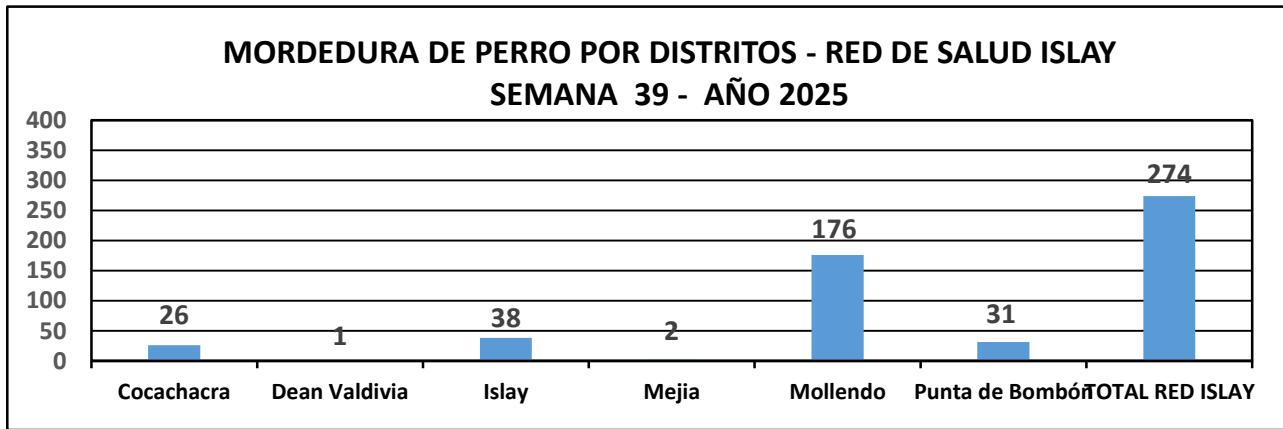
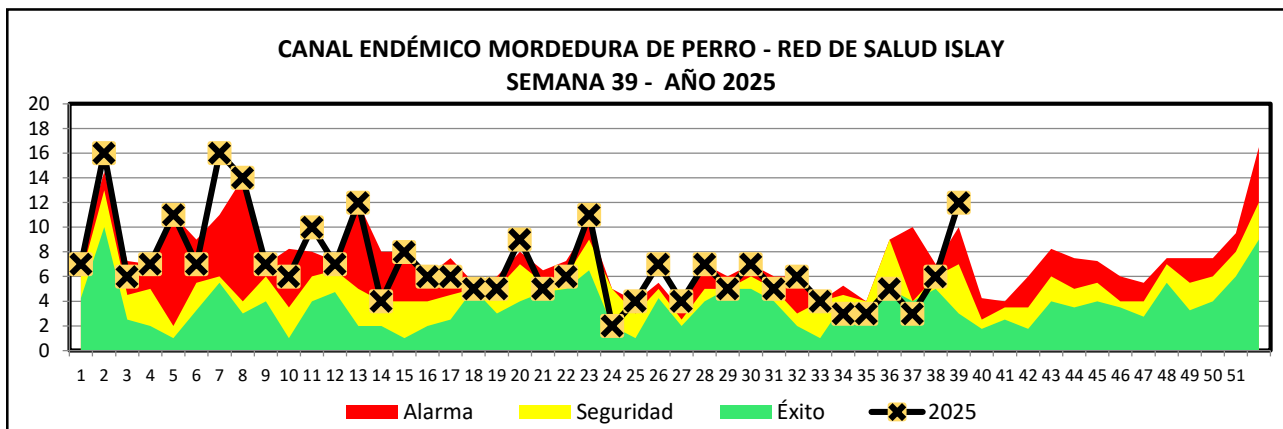


En la semana epidemiológica 39, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 39-2025

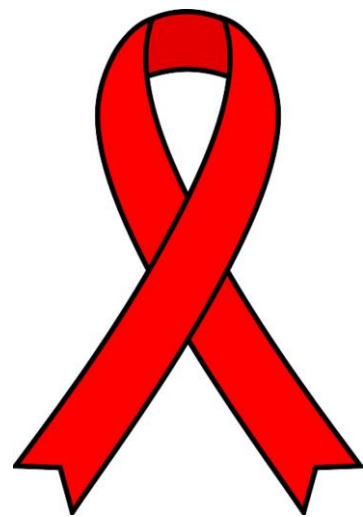
DISTRITO63	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	2	1	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	3
Mejia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mollendo	6	11	5	7	6	5	8	11	3	5	8	6	9	3	4	2	3	3	4	7	4	4	8	2	3	3
Punta de Bombón	0	2	0	0	3	1	3	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
TOTAL RED ISLAY	7	16	6	7	11	7	16	14	7	6	10	7	12	4	8	6	6	5	5	9	5	6	11	2	4	7

DISTRITO1																											Total 1	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
Cocachacra	0	2	1	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0															26
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															1
Islay	2	0	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	2															38
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															2
Mollendo	0	4	2	3	3	3	1	2	2	3	1	4	8															176
Punta de Bombón	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2															31
TOTAL RED ISLAY	4	7	5	7	5	6	4	3	3	5	3	6	12															274



En la SE-39 se reportó 12 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 10 casos, encontrándose en ESTADO DE INCREMENTO. Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura de Perro son en el distrito de Mollendo, Islay y Punta de Bombón.

Vigilancia de VIH/ITS



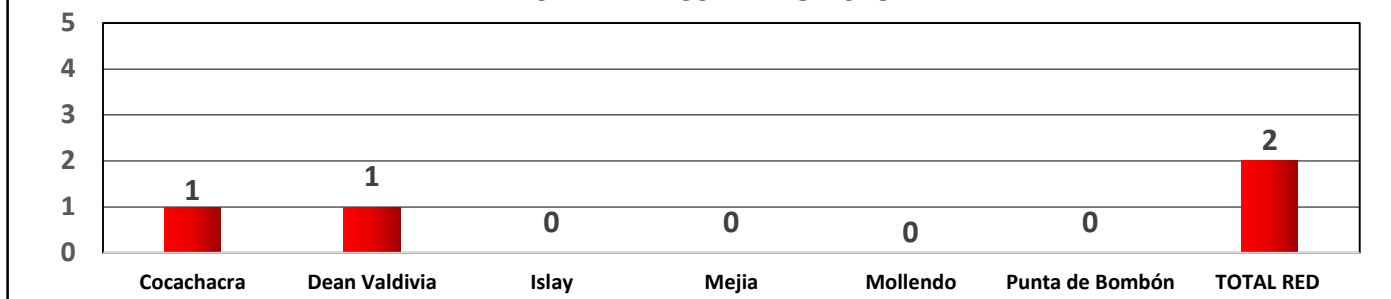
Vigilancia de
Tuberculosis

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 39-2025

VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 39 - AÑO 2025

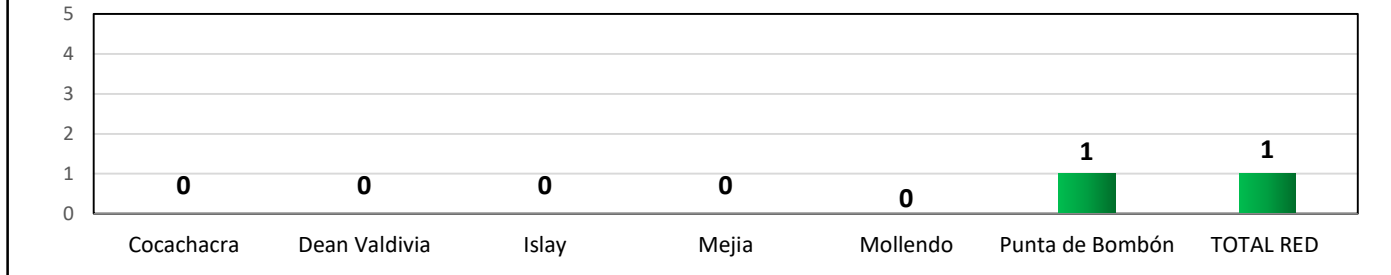


En la semana 39, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 39-2025

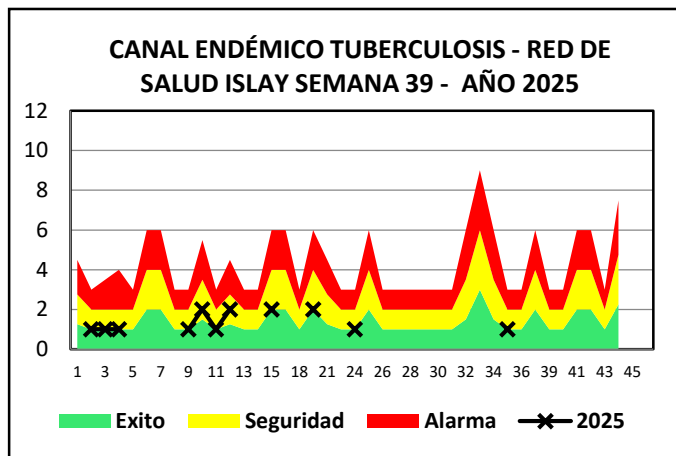
**VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 39 - AÑO 2025**



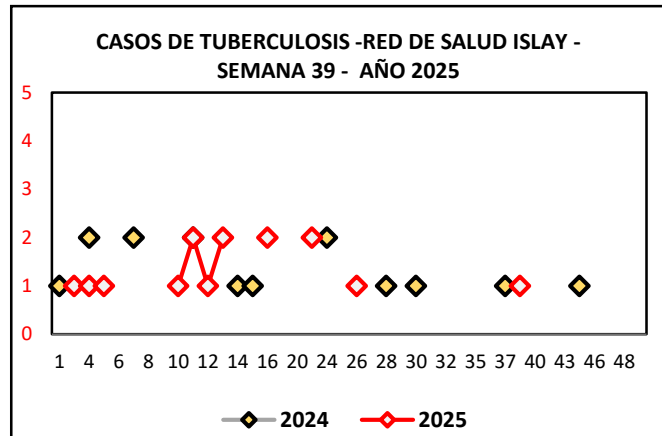
En la semana 39, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 39-2025

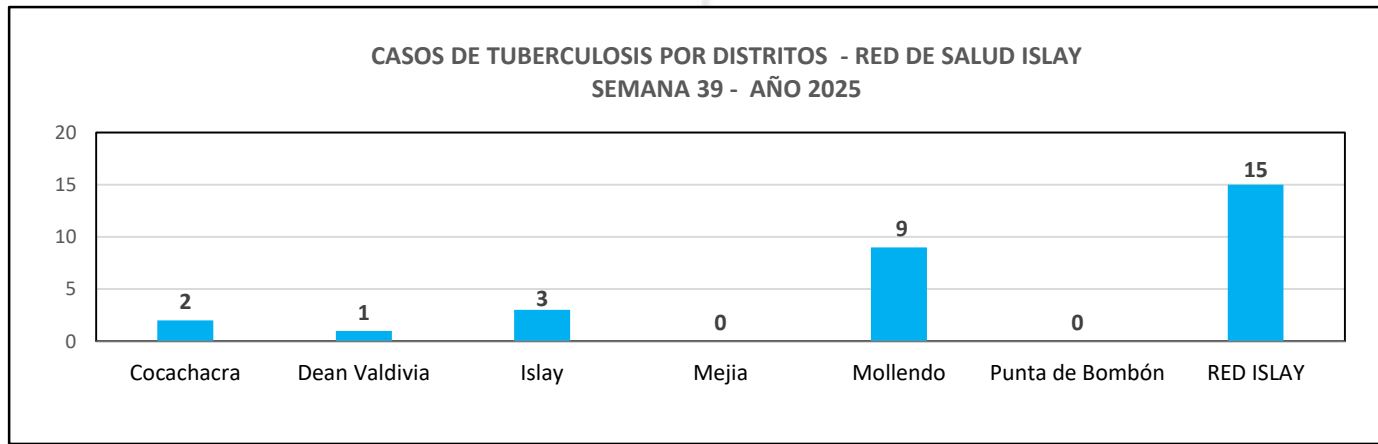
AÑO	2025																											
	1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mollendo	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
DISTRITO100	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total genera	1		
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	



En esta SEMANA 39, se notificó 01 caso nuevo de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 39 se reportó 01 caso de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.





Otras vigilancias de enfermedades transmisibles

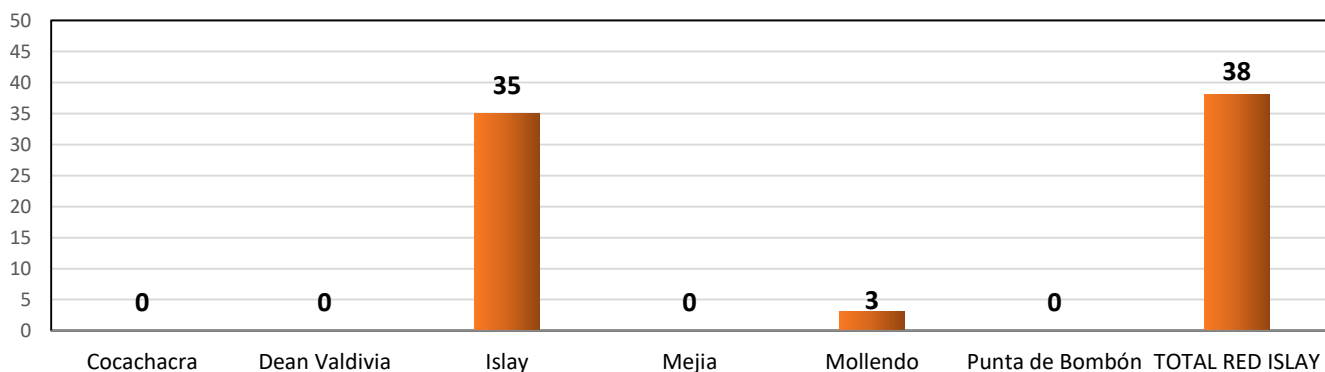


VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 39-2025

Brote de EMPB en población cautiva de la localidad de Matarani, provincia de Islay, departamento de Arequipa

DISTRITO	SEMANAS																																								Total							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	9	7	3	35	
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mollendo	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	9	7	4	38

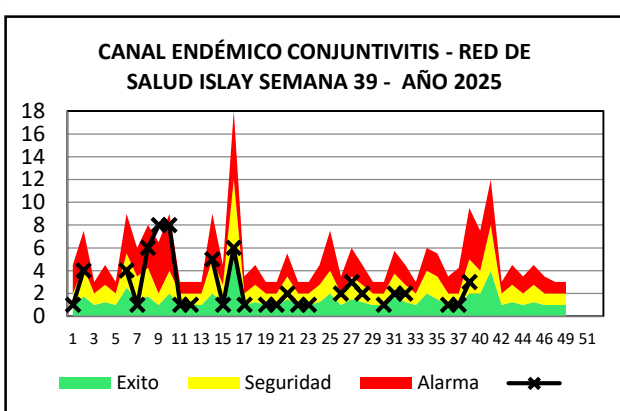
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 39 - AÑO 2025



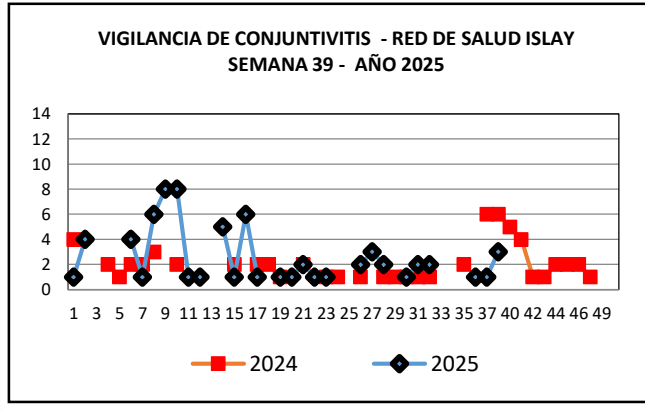
En la semana epidemiológica 39, se notificaron 04 casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay y en la localidad de Matarani tenemos 03 casos mas partir de la alerta epidemiológica generada por un brote identificado en el centro infantil CUNAMAS.

SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 39 -2025

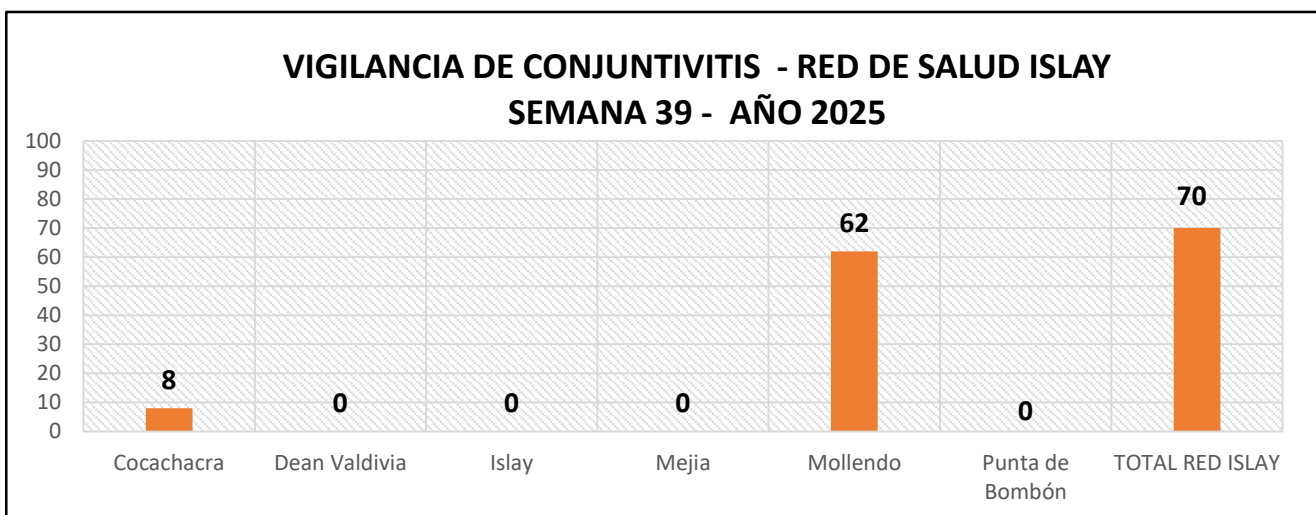
AÑO	2025																										
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mollendo	1	4	0	0	0	4	1	6	8	8	0	0	0	4	1	6	1	0	1	0	2	1	1	0	0	2	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	1	4	0	0	0	4	1	6	8	8	1	1	0	5	1	6	1	0	1	1	2	1	1	0	0	2	
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	3	2	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	3	2	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 39, se reportó 03 casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE SEGURIDAD.



Para esta S.E. 39, se reportó 03 casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 06 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.





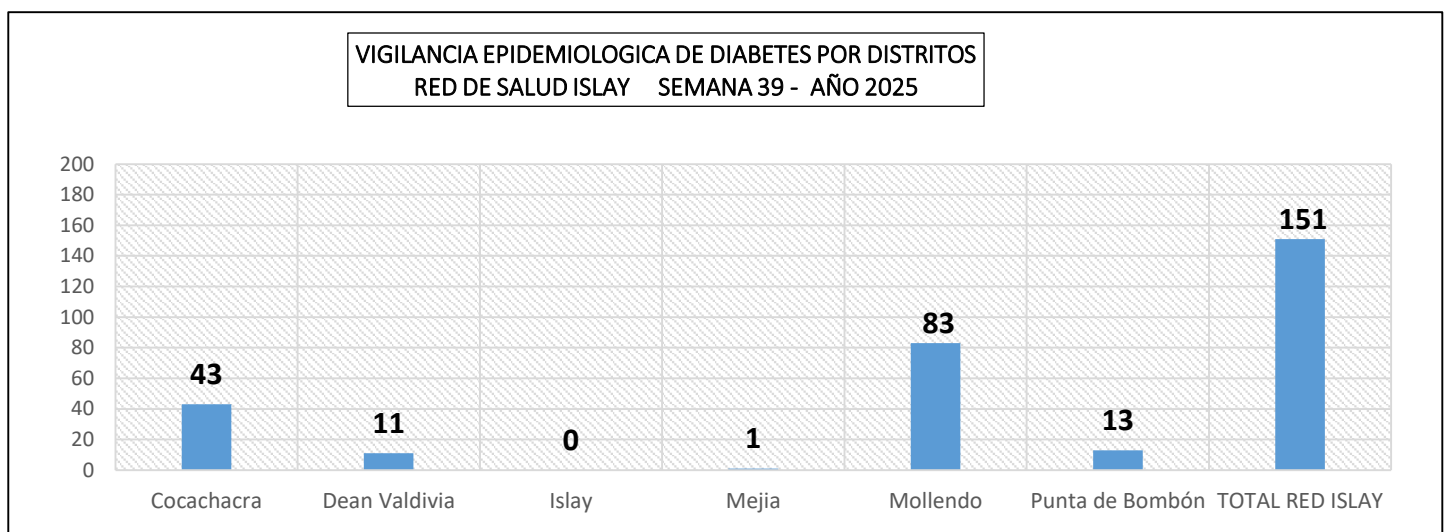
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 39-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES POR DISTRITOS RED DE SALUD ISLAY SEMANA 39 - AÑO 2025



En la semana 39, se notificó 01 caso de Diabetes en la Provincia de Islay.